

3386.ST25 SEQUENCE LISTING

<110>	Christians, Fred	
<120>	Methods for Screening Polypeptides	
<130>	3386.1	
<140> <141>	09/6683,613 2002-01-24	
<160>	19	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	49	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> acact	1 accac ccttacccag tcttcctgag gatacaccca ctgctccgg	49
<210> <211> <212> <213>	2 49 DNA Artificial	
<220> <223>		
<400> tgtga	. 2 atggtg ggaatgggtc agaaggactc ctatgtgggt gacgaggcc	49
	> 25 > DNA	
<220: <223:	> > Synthetic DNA	
<400 aatg	> 3 ggtcag aaggactcct atgtg	25
<210 <211 <212 <213	> 25 > DNA	
<220 <223		
<400 aatg)> 4 gggtcag aacgactcct atgtg	25

	338	6.ST25
<210> <211> <212> <213>	5 21	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> ggactti	5 tgtg ggataccctc c	21
<210> <211> <212> <213>	6 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> cctgaaa	6 acac cctatgggag	20
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> cctgaaa	<400> 7 cctgaaaccc cctatgggag	
<210> <211> <212> <213>	8 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> cctgaaa	8 acgc cctatgggag	20
<210> <211> <212> <213>	9 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> 9 cctgaaactc cctatgggag		
<210> <211> <212>	10 20 DNA	

3386.ST25

	3300.3123	
<213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		20
<400> 10 ctgaaacaac ctatgggagg		20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 11 ctgaaacacc ctatgggagg		20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 12 ctgaaacagc ctatgggagg		20
<210> 13 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 13 ctgaaacatc ctatgggagg		20
<210> 14 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		_
<400> 14 acttgacata ggctgta		17
<210> 15 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220>	Page 3	

3386.ST25

<223>	Synthetic DNA	
<400> ggtgat	15 tatg aacctactat	20
<210> <211> <212> <213>	16 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> ccacta	16 natac atggatgata	20
<210> <211> <212> <213>	17 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> ccact	17 aatac ttggatgata	20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> ccact	18 caatac ctggatgata	20
<210><211><211><212><213>	> 20 > DNA	
<220 <223		
<400: ccac	> 19 taatac gtggatgata	20